رقم ك - ٢/١٥٩١

جعيالهناك بالضربة

۲۸ شارع رمسيس بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

مَعَاليَّتِهُ

(الاشتراطات الصحية)

ESEN-CPS-BK-0000000328-ESE

00426424

رقم ك ـــ ۲/۲۵۹

جمعيالهناك بالصرته

۲۸ شارع رمسيس بالقاهرة - تأسست ف ۳ ديسمبر سنة ۱۹۲۰

المواصفات القياسية المصرية



الثمن . و ملما

وضعت هـذه المواصفات اللجنة الهندسية الصحية لأعمال الميـاه المـكه نة من :

المقرر: السيد المهندس محمد عبد المنعم مصطفى

أستاذ البلديات والطرق بكلية المندسة ، جامعةالقاهرة

أعضاء : السيد المهندس محمود وصني

وكيل وزارة الشئون البلدية والقروية سأبقا

السيد المهندس على شلي

مديرالمكتبالغنىلوكيل وزارةالشئون البلدية والقروية السدد المهندس محود عبد العزيز اسماعيل

مدير قسم الانشاءات والمرشحات بالادارة العامة

مدير فسم الانشاءات والمرسحات بالادارة العاما الهندسة الصحية

السيد المهندس محمود عبد الحميد

مدير قسم المواسيرالصاعدة والمحطات بالادارة العامة الهندسة الصحية

السيد الدكتور مصطنى رائف

مدير قسم بمصلحة المعامل بوزارة الصحة

السيد الدكتوركال الدين على حكم

سيمة به سوويو بداري على علم المعهد العالى الصحة العامة بالاسكندرية

المواصفات القياسية المصرية

الاشتراطات الصحية لمياه الشرب

١ سـ تسرى هذه الاشتراطات على مياه الشرب المختلفة المصادر
وكذلك على المياه التي تستعمل في صناعة المياه الفازية والثلج.

مصادر المياه

- ۲ ــ مصادر المياه نوعان :
- (1) النيل وفروعه والنرع المتفرعة منه .
 - (ت) المياه الجوفية (الآبار بأنواعها) .

الخواص الطبيعية

- ٣ ــ يجب أن تكون المياه مستوفاة للخواص الآتية:
- (1) خالية من الرائحة والطعم الغير مرغوب فيه .
- (س) العكارة لا تزيد فيها عن ه جزء في المليون بمعيار السلكا للماه الم شحة.
- (ح) اللون لا يزيد مقداره عن ٣٠ جزء فى المليون بمعيار الكو ملت الملاتيني .

الخواص الكيمياوية

يجب ألا تحوى المياه على كيات من الاملاح الدائبة أو آثار
محسوسة من المواد الكيمياوية المستعملة فى عمليات التنقيقد
تؤثر على طعم أو لون المياه أو يكون لها تأثير فسيولوجى
ضار بالصحة بسبب وجودها ، مع مراعاة الحدود الآثية :

. (1) المواد السامة : بحب ألا تزيد مقادير العناصر التالية عن الحد المقرر قرين كل منها :

السيلنيوم

الكروم(سداسي القكافؤ) ه... . . .

(ٮ)الموادالكيمياويةالآخرى: يفضلألاتزيدمقاديرالعناصر

والمركبات التالية عن الحد المبين قرين كل منها :

النحاس جزء في المليون

المغنيسيوم ١٢٥ . . .

الخواص البكتريولوجية

الغرض الآساسى من التحليل البكتريولوجي للبياء هو الكشف عن التلوث بالمواد البرازيه ويعتبر البحث المباشر عن ميكروب مرض معين من الآمور الصعبة والتي لا تفيد كثيراً في التحا ليل العادية الخاصة بالرقابة على المياه لذلك اتجه الاهتمام بالكشف عن أنواع البكتريا التي مصدرها براز الانسان والحيوان وخاصة بكتريا المجموعة القولونية.

وتحوى المجموعة الفولونية كل البكتريا الهوائية أو الاختيارية السالبة لصبغة جرام والعصوية الشكل عديمة البذور والتي تخمر سكر اللبن مكونة غازات في مدة ٤٨ ساعة عند درجة حرارة ٣٥ مئوية وتضمل هذه العصويات القولونية بجموعة بكترية مختلفة المصادر: فنها بكتريا القولون المثالية (Esch-coli) ومصدرها الانسان والحيوان،

أما بكنريا الهواء (Aerobacter aerogenes) والشرج (Bact-cloaca) والمتوسطة (Irrregulars) فصدرها والمتوسطة (Irrregulars) وبعض الشواذ (Irrregulars) فصدرها في الغالب الذبة والمواد النباتية وتعرف بالغير مثالية . ومن الجائز وصول البكتريا الغير مثالية إلى الأمعاء عن طريق الطعام والماء وبقائبا بعض الوقت على أن هذه البكتريا الغير مثالية قلبا توجد في الأمعاء بكيات مساوية لبكتريا القولون المثالية ولماكان من الميسور الكشف عن وجود بكتريا القولون المثالية وعسدها حتى ولو حوت المياه ميكروب واحد منها في ١٠٠٠ سم قانه يمكن الاعتاد على وجود بكتريا القولون المثالية في الكشف عن التلوث البراذي الحديث لمياه الشرب

الاختبارات البكتريولوجية: يعتمد على الاختبارات الآتية
المقابة الصحية على مياه الشرب:

⁽١) العدد الطبق للبكـتريا العادية عند درجة ٣٥٠ متوية

⁽ب) الاختبـاد الاحتمالى للمجموعة القولونية باستعمال محقلة الماكونكى السائل .

⁽ج) الاختبار التفصيلي للجموعة القولونية ويستعمل هذا الاختبار في حالة إيجابية المياه للاختبار الاحتمالي وذلك للتأكد من وجود البكتريا القولونية المثالية .

٦ --- المايير البكتريولوجية: تختلف المعايير باختلاف مصدر المياه وطريقة المعالجة وهي كالآنى:

() المياه المعالجة بالكلور : يجب ألا يزيد العدد الطبق للبكتريا العادية عن مائة في ١ سم٣ من المياه باستمال محقلة الاجار ووضعها لمدة ٨٤ ساعة في الحاضن الكهربائي عند درجة حرارة ٣٥٠ مثوية .

ويجب ألا يزيد عدد بكتريا المجوعة القولونية عن ١ في ١٠٠ سم من المياه ويفضل أن يكون معدوما في المائة سم المستمال محقلة الماكونكي السائل ويكون ذلك بإضافة ٥٠ سم من المياه إلى كل من ه أنابيت من نفس محقلة الماكونكي و ١٠ سم من المياه إلى كل من ه أنابيت من نفس المحقلة ووضعها في الحاصن الكهربائي لمدة ٢٤ إلى ٨٤ ساعة عند درجة حرارة ٣٠ مئوية .

وتستعمل الجداول الاحتمالية (رقم 1 و ۲) لحساب عدد بكنريا المجموعة القولونية الموجودة بالمياه .

(ب) المياه الجوفية والفازية والثلج: يجب ألا يزيد العدد الطبقى المبكتريا العادية عن مائة فى ١ سم من المياه باستمال محقة الاجار ووضعها لمدة ٨٤ساعة فى الحاصن الكهربائى عند درجة حرارة ٥٠٠ مئوية. ويجب ألا يزيد عدد بكتريا المجموعة القولونية المثالية عن (نحسة) فى مائة سم من المياه ويفضل أن يكون معدوما فى المائة سم باستمال عقلة الماكونكى السائل ويكون ذلك بإضافة ٥٠ سم من المياه إلى أنبوبة محقلة الماكونكى و ١٠ سم من المياه إلى كل من ٥ أنابيب من نفس المحقلة ووضعها فى الحاضن الكهربائى لمدة ٤٢ إلى ٨٤ ساعة عند درجة حرارة ٥٠٠ مئوية . وفى حالة إيجابية هـذا الاختبار يعمل درجة حرارة ٥٠٠ مئوية . وفى حالة إيجابية هـذا الاختبار يعمل الاختبار النفصيلى .

جدول رقم (١)

العدد المحتمل وجوده من المجموعة القولونية	۱۰ سم۳	٠ ٥ سم٣	كمية المياه المضافة لكل أنبوبة
في ١٠٠ سم المنالماء	0	1	عدد الآنابيب المستعملة
صغر	صفر	صفر	
١	١	صفر	a,
۲	۲	صفر	7,
٤	٣	صفر	₹ <u>,</u>
٥	٤	صفر	الآثا ييب
۲	صفر	\	1
۳	\	١	الإيجابية
٦	۲	١	
٩	٣	١١	التفاعل
١٦	٤	١	
+14	•	j۱	
į.	ı	1	1

جدول رقم (۲)

	`			
المدد المحتمل وجوده من المجموعة القولونية	۱ سم ۲	٠٠ سم٢	٠ . سم	كية المياه المضافة لكل أنبوبة
في ١٠٠سم من الماء	•	٥	1.	عدد الأنابيب المستعملة
صغر	صفر	صفر	صفر	
١ ،	١	صفر	صفر	
۲ ا	۲	صفر	صفر	
1	صفز	صغر	صفز	
Υ.	١	صفر	صفر	
٣	۲.	١,	صفر	
۲ .	۲ . صفر	۲	صفر	9
٣		۲	صفر	عدد الآنا بيب الانجابة التناعل
٤	1	۲	صفر	
٣	صفر	٣	صفر) <u>;</u>
	١	٣	صفر صفر	<u>\$</u> .
	۱ صغر	٤	صفر	'3.
1	صفر	صفر	١	1 3
۳	١	صفر	1	ا ي
1	۲	صفر	١ ،	j
٦	٣	صفر	١]
٣	صفر	١	١ ،	
٥	١	١	1 . 1	1
V-	۲	١	١,	
1	٣	١,	١]
	}	1	Í]

تابع جدول رقم (۲)

	(' / '		<u> </u>	
العدد المحتمل وجوده من المجموعة القولونية	1 mg	4 my 1 .	۰ ه سم	كية المياه المضافة لكل أنبوبة
في ١٠٠ سم من الماء	•	٥	١	عدد الأنابيب المستعملة
•	صفر	۲	- 1	
V	1	۲	١	
1.	۲	۲	. 1	
14	۲ ۳ صفر	۲	١	·
٨	صفر	۳	١	
11	١ ١	٣	1	
12	۲	٣	1	a
14	٤	4	١	70
4.	٤		١	عدد الآنابيب الايجابية التفاعل
14	صفر	٤	١] :
14) \	٤	١	₹.
۲٠	۲	٤	١	13:
٣٠	, 4	٤	١	3
40	1	٤	١	3
٤٠	•	٤	`	
40	صفر	•	١	
40	1	•	. 1	
••	۲	•	١ ١	
4.	٣	•	\	
14.	٤	•	} `	
+14.	٥	•)_\ <u>\</u>	l

